

---

**Produktdetails**

## TVOC-2-DP1

### TVOC-2-DP1 Detektor



---

#### Allgemeine Informationen

---

Typ	TVOC-2-DP1
Bestellnummer	1SFA664003R1010
EAN	7320500382264
Beschreibung	TVOC-2-DP1 Detektor
Langbeschreibung	Konfektionierter und kalibrierter Linsensor mit einer Länge von 1 Meter, einsteckfertig passend für Lichtbogenwächter TVOC-2

---

#### Bestelldaten

---

Lokale	TVOC-2-DP1
Bestellnummer_USCON	
E-Nummer (Finnland)	2712004
E-Nummer (Norwegen)	4116460
E-Nummer (Schweden)	2801709
EAN	7320500382264
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85389099

---

## Abmessungen

---

Breite des Produkts	350 mm
Höhe des Produkts	20 mm
Tiefe des Produkts	300 mm
Nettogewicht	0.01 kg

---



---

## Verpackungsinformationen

---

Menge	Beutel 1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Breite Verpackungseinheit	300 mm
1	
Höhe Verpackungseinheit	20 mm
1	
Länge	350 mm
Verpackungseinheit 1	
Bruttogewicht	0.02 kg
Verpackungseinheit 1	
EAN Verpackungseinheit	7320500382264
1	

---



---

## Umwelt

---

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -25 ... +70 °C (Lagerung) -25 ... +85 °C
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
Umweltinformationen	1SFC170003D0201
RoHS Information	2CMT005420

---



---

## Weitere Informationen

---

Ergänzende Informationen	Sensor für TVOC-2
Montageart	angeschlossen an Haupteinheit oder Erweiterungsmodul
Anzahl Hilfskontakte	0
Wechsler	
Anzahl Hilfskontakte	0
Öffner	
Anzahl Hilfskontakte	0
Schließer	
Baureihe	TVOC-2
Produktnamen	Detektor
RoHS Datum	1009 1
Geeignet für	TVOC-2
Geeignet für	Lichtbogenwächter
Produktklasse	

---



---

## Zertifikate und Deklarationen

---

BV Zertifikat	39407_B1
---------------	----------

---

CSA Zertifikat	UL_20110511-E155370
cULus Zertifikat	UL_20110511-E155370
Datenblatt, technische Information	1SFC170001C0201
Konformitätserklärung - CE	2CMT005420
DNV Zertifikat	DNV_E-12926
EAC Zertifikat	9AKK106713A1450
Umweltinformationen	1SFC170003D0201
Betriebs- und Montageanleitung	1SFC170011M0201
Betriebs- und Montageanleitung (Teil 2)	1SFC170011M0201
RoHS Information	2CMT005420
UL Zertifikat	UL_20110511-E155370

---

## Klassifizierungen

---

ETIM 4	EC001444 - Isolations-/Erdschlussüberwachungsgerät
ETIM 5	EC001444 - Isolations-/Erdschlussüberwachungsgerät
ETIM 6	EC002911 - Lichtbogenüberwachungssystem
ETIM 7	EC002911 - Lichtbogenüberwachungssystem
ETIM 8	EC002911 - Lichtbogenüberwachungssystem
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	B
UNSPSC	32101519
WEEE Kategorie	Produkt nicht in WEEE Umfang
eClass	V11.0 : 27142214

---

## Kategorien

---

Niederspannungsprodukte und Systeme → Leistungsschalter → Digitale Einheit → Arc Guard System

